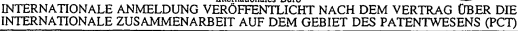
PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



(51) Internationale Patentklassifikation ⁷: G06K 19/077

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: V

WO 00/70554

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

23. November 2000 (23.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00900

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2000 (24.03.00)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

199 22 063.8

14. Mai 1999 (14.05.99)

DE

Veröffentlicht

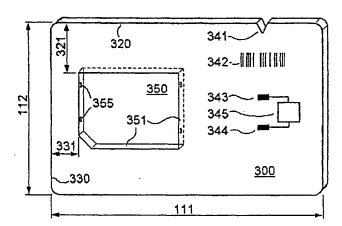
Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder: GROEGER, Klaus-Erwin; Soehrer Tor 8, D-31199 Diekholzen (DE).

(54) Title: ADAPTER CARD AND COMMUNICATIONS DEVICE

(54) Bezeichnung: ADAPTERKARTE UND KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG



(57) Abstract

The invention relates to an adapter card (300) for adapting a chip card (200) to a predetermined standard, comprising a receiving device (310, 311) for inserting a chip card. Identification means (341, 342, 354) are provided for identifying a chip card (200) that has been inserted into the adapter card (300). This makes it possible for a chip card reader, into which the adapter card and with it, the chip card to be evaluated are introduced for evaluation, to make bus, operating voltage or other parameter adjustment that is dependent on the chip card or the chip card type.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Adapterkarte (300) zur Anpassung einer Chipkarte (200) an einen vorgegebenen Standard, mit einer Aufnahme (310, 311) zum Einsetzen einer Chipkarte vorgeschlagen, die Identifikationsmittel (341, 342, 354) zur Identifikation einer in die Adapterkarte (300) eingesetzten Chipkarte (200) aufweist. Diese ermöglichen einem Chipkartenleser, in den die Adapterkarte und damit die auszuwertende Chipkarte zur Auswertung eingebracht wird, eine Chipkarten- bzw. Chipkartenartabhängige Bus-, Betriebsspannungs- oder sonstige Parameteranpassung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŲ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tedschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonica	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	ΙĹ	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PCT/DE00/00900

-1-

5

Adapterkarte und Kommunikationsvorrichtung

Stand der Technik

10

15

Die Erfindung geht von einer Adapterkarte zur Anpassung einer Chipkarte an einen vorgegebenen Standard sowie einer Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit auf Karten angeordneten, elektrisch kontaktierbaren Modulen nach der Gattung der unabhängigen Patentansprüche aus.

Auf kartenförmigen Trägern angeordnete, elektrisch kontaktierbare Module sind in Form von sogenannten Chipkarten, beispielsweise als Telefon-, Eurocheque-, 20 Krankenkassenkarten oder auch als sogenannte Key-Cards für Autoradios der Firma Blaupunkt-Werke GmbH, seit langem bekannt. Diese bestehen im wesentlichen aus mindestens einem in eine Kunststoffkarte vorgegebener Abmessungen eingebetteten Mikrochip, der als Speicher- und/oder 25 Mikroprozessorchip ausgeführt sein kann. Bei Chipkarten gemäß der Norm ISO 7816-1 und folgende sind die Kontakte eines in die Karte eingebetteten Mikrochips mit an der Oberfläche der Karte angeordneten Kontaktflächen verbunden. Mittels in einem geeigneten Chipkartenleser vorgesehenen 30 Gegenkontakten kann somit das in die Kunstoffkarte eingebettete Modul zum Auslesen seiner Informationen bzw. zum Informationsaustausch zwischen Modul und Chipkartenleser kontaktiert werden.

35 Es sind zwischenzeitlich weitere, von der Norm ISO 7816-1 und folgende abweichende Chipkarten, beispielsweise in Form der

- 2 -

sogenannten Multi-Media-Card (MMC) der Firma Siemens bekannt geworden. Diese unterscheiden sich von denen gemäß ISO 7816-1 und folgende durch ihre von der in ISO 7816-2 festgelegten Kontaktanordnung abweichende Anordnung der Kontaktflächen.

5

10

15

20

25

Weiter sind aus dem Bereich der GSM-Mobilfunktelefonie Chipkarten in Form sogenannter SIM-(Subscriber Identify Modul) -Karten bekannt, die zum Betrieb eines GSM-Mobilfunktelefons erforderlich sind. Bei älteren Mobilfunktelefonen wiesen diese SIM-Karten das ID-1-Chipkartenformat gemäß ISO 7810 auf, bei neueren Geräten werden jedoch im Zuge der fortschreitenden Miniaturisierung kleinere SIM-Karten eingesetzt. Um ältere Mobiltelefongeräte auch mit den neuen kleinen SIM-Karten betreiben zu können, wurden Kartenadapter angeboten, mittels derer die kleinen SIM-Karten an das ID-1-Chipkartenformat angepaßt werden konnten. Die Kartenadapter wiesen die äußeren Abmessungen von ID-1-Chipkarten und eine Aufnahme für die kleinen SIM-Karten dergestalt auf, daß bei in einen zugehörigen Chipkartenleser des Mobiltelefons eingelegter Chipkarte deren Kontaktflächen exakt zu den Gegenkontakten des Chipkartenlesers ausgerichtet sind.

Schließlich sind Chipkartenleser bekannt, die einen Kartenschacht zum Einführen einer auszuwertenden Chipkarte aufweisen, in dem den Kontaktflächen der Chipkarte zugeordnete Gegenkontakte angeordnet sind, über die die Informationen der Chipkarte auswertbar sind, bzw. ein Informationsaustausch mit dem in der Chipkarte enthaltenen Modul erfolgt.

30

Vorteile der Erfindung

- 3 -

Es wird eine Adapterkarte zur Anpassung einer Chipkarte an einen vorgegebenen Standard mit einer Aufnahme zum Einsetzen einer Chipkarte vorgeschlagen, die sich erfindungsgemäß durch Identifikationsmittel zur Identifikation einer in die Adapterkarte eingesetzten Chipkarte auszeichnet.

5

10

15

20

25

30

Weiter wird eine Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit auf Karten angeordneten, elektrisch kontaktierbaren Modulen, mit einem Kartenschacht zum Einlegen einer Karte, auch unter der Bezeichnung Chipkartenleser bekannt, vorgeschlagen die sich durch eine Erkennungsschaltung zur Bestimmung der Art des auf einer in den Kartenschacht eingelegten Karte angeordneten Moduls auszeichnet.

Die erfindungsgemäße Adapterkarte mit den Merkmalen des ersten unabhangigen Patentanspruchs hat den Vorteil, daß eine in die Adapterkarte eingesetzte Chipkarte trotz Anpassung an einen vorgegebenen Standard identifizierbar bleibt. Dies ist beispielsweise dann von Bedeutung, wenn ein auf einer standardgemäßen Chipkarte angeordeter Chip mit einer anderen Versorgungsspannung betrieben wird, als ein auf einer mittels der Adapterkarte anzupassenden Chipkarte, da ein irrtümlicher Betrieb des Chips mit einer nicht passenden Betriebsspannung zu dessen Fehlfunktion oder gar Zerstörung führen könnte. Die erfindungsgemäße Adapterkarte ermöglicht somit die einwandfreie Erkennbarkeit des Mikrochips beispielsweise durch eine Kommunikationsvorrichtung, insbesondere einen erfindungsgemäßen Chipkartenleser, mit den Merkmalen des zweiten unabhängigen Patentanspruchs, in den die Chipkarte zur Auswertung eingebracht wird, so daß beispielsweise die Betriebsspannung auf die Anforderungen des auszuwertenden Mikrochips abgestimmt werden kann.

WO 00/70554

Ebenso ermöglicht die Erfindung auch beispielsweise eine Zuordnung der Belegung der Gegenkontakte des Chipkartenlesers in Abhängigkeit einer eingelegten und auszuwertenden Chipkarte.

Weiter ermöglicht die Erfindung die Anpassung weiterer Parameter des Chipkartenlesers bzw. seiner Auswerteeinheit, wie beispielsweise der Auswerteempfindlichkeit bzw. Auflösung für die Auswertung eines auszuwertenden Datums oder auch der Auswertegeschwindigkeit.

10

15

20

25

Zeichnungen

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Figuren dargestellt und werden im folgenden näher erläutert.

Es zeigen

Figur 1 das Kontaktfeld bzw. die Kontaktflächen einer Chipkarte gemäß ISO 7816-1 und folgende,

Figur 2 eine Multi-Media-Card,

Figur 3 ein Kontaktfeld einer Multi-Media-Card, das an den ISO 7816-2-Standard angepaßt ist,

Figur 4 eine perspektivische Ansicht der Multi-Media-Card mit angepaßtem Kontaktfeld,

Figur 5 eine erfindungsgemäße Adapterkarte, hier in der
Ausführung zur Anpassung einer Multi-Media-Card an den ISO 7816Standard,



WO 00/70554 - 5 -

Figur 6 eine erfindungsgemäße Adapterkarte in der Ausführung zur Anpassung einer Multi-Media-Card an den ISO 7816-Standard mit eingesetzter Multi-Media-Card,

Figur 7 die Kontaktanordnung einer Kommunikationsvorrichtug in 5 Form einer Chipkartenlesers vor dem Hintergrund einer Kontaktanordnung und

Figur 8 einen Längsschnitt durch die Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Chipkartenlesers mit darin eingelegter Chipbzw. Adapterkarte.

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels

10

30

Chipkarten im Sinne der ISO-Norm 7816 gehören zur Gruppe der 15 Identifikationskarten, wie sie in der Norm ISO 7810 "Identification Cards - Physical Characteristics" definiert sind. Diese Norm spezifiziert die physikalischen Eigenschaften von Identifikationskarten einschließlich der Materialeigenschaften wie Flexibilität, Temperaturbeständigkeit 20 und Abmessungen für drei verschiedene Größen von Karten (ID-1, ID-2 und ID-3). Die Basis für die Chipkartennormen ISO 7816-1 und folgende bildet die ID-1-Karte, wie sie heute vielfach als Karte für den Zahlungsverkehr, z. B. als Kredit- oder Eurochequekarte verbreitet ist. 25

> Eine solche Chipkarte beinhaltet im Kartenkörper eine integrierte Schaltung die über Elemente zur Datenübertragung, zum Speichern von Daten und zur Verarbeitung von Daten verfügt. Die Datenübertragung kann dabei entweder über die Kontakte an der Oberfläche der Karte erfolgen, oder aber kontaktlos durch elektromagnetische Felder. Bei herkömmlichen Chipkarten nach dem ISO 7816-Standard, wie auch bei MMC-Karten sind die Chips auf

PCT/DE00/00900

5

10

25

einem Trägermodul angeordnet, das an seiner Oberfläche bereits die zur Kontaktierung des Chips erforderlichen Kontaktflächen aufweist. Dieses wird gewöhnlich in eine entsprechende Aussparung des kartenförmigen Trägers eingeklebt, so daß die Oberfläche des Trägermoduls plan mit der Oberfläche des kartenförmigen Trägers abschließt und die Kontaktflächen an der Oberfläche der Karte liegen.

Die wesentlichen Eigenschaften und Funktionen von Chipkarten sind in den ISO-Standards der Reihe 7816 festgelegt.

Figur 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer Chipkarte 100 gemäß ISO 7816 in der Draufsicht.

Diese verfügt über eine, bezogen auf die Einschubrichtung 110, vordere Kante 130 und eine, in der ISO 7816 als obere Kante bezeichnete, rechte Kante 120, wobei die Lage der Kontaktflächen 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 und 108, die auf der Oberseite der Chipkarte von außen zugänglich angeordnet sind, in der ISO 7816-2 bezüglich der Kanten 120 und 130 angegeben wird.

Die ISO 7816-2 gibt für die Kontaktflächen 101 bis 108 Mindestabmessungen von 1,7 mm x 2,0 mm vor. Die in nachfolgender Tabelle angegebene Abstände 131 der Kontaktflächen 101 bis 108 von der Vorderkante sowie die Abstände 121 der Kontaktflächen von der Oberkante stellen Höchstmaße dar, die Abstände 132 von der Vorderkante und 122 von der Oberkante Mindestmaße.

Kontakt-	Abstand 131	Abstand 132	Abstand 121	Abstand 122
fläche		von		von rechter
	Vorderkante	Vorderkante	Kante [mm],	<pre>Kante [mm],</pre>
	[mm], max.	[mm], min.	max.	min.
101	10,25	12,25	19,23	20,93

		- 7 -		
102	10,25	12,25	21,77	23,47
103	10,25	12,25	24,31	26,01
104	10,25	12,25	26,85	28,55
105	17,87	19,87	19,23	20,93
106	17,87	19,87	21,77	23,47
107	17,87	19,87	24,31	26,01
108	17,87	19,87	26,85	28,55

PCT/DE00/00900

WO 00/70554

5

10

15

20

Höchstmaße für die Kontaktflächen sind durch ISO 7816-2 nicht vorgegeben, jedoch muß sichergestellt sein, daß die Kontaktflächen 101 bis 108 voneinander elektrisch isoliert sind.

Wie ohne weiteres ersichtlich, ist durch die Maximalabstände 131 der Kontaktflächen 101 bis 104 und der Mindestabstände 132 der Kontaktflächen 105 bis 108 von der Vorderkante der Chipkarte, sowie der Maximalabstände 121 der Kontaktflächen 101 und 105 und der Mindestabstände 122 der Kontaktflächen 104 und 108 von der Oberkante der Chipkarte 100 ein rechteckförmiger Bereich 150 von 9,62 mm x 9,32 mm definiert, den gemäß ISO 7816 die Kontaktflächen 101 bis 108 mindestens einnehmen müssen. Der Bereich 150 wird im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung auch als vorgegebener Bereich bezeichnet. Die ISO 7816-2 läßt zu, daß die Kontaktflächen über den vorgegebenen Bereich nach außen hinausragen.

Zwei benachbarte, gemäß ISO 7816-2 vorgegebene Kontaktreihen 101 bis 104 und 105 bis 108 weisen in Einschubrichtung 110 einen Mittenabstand 139 von 7,62 mm, der Mittenabstand 129 zweier benachbarter Kontaktflächen 101 und 102 quer zur Einschubrichtung 110 beträgt 2,54 mm.

Die äußeren Abmessungen einer ID-1-Format-Chipkarte betragen ungefähr 85,5 mm für die Längsseite 130 und ungefähr 54,0 mm für die Vorderseite 120.

5 Eine von der Norm 7816 abweichende Chipkarte stellt die in Figur 2 dargestellte Multi-Media-Card 200, kurz MMC, der Firma Siemens bzw. Infineon dar.

10

15

20

25

30

Diese weist äußere Abmessungen von ungefähr 24 mm (211) x 32 mm (212) auf, wobei die in der dargestellten Draufsicht linke obere Ecke mit 4,0 mm x 45° (213) abgeschrägt ist. Das Kontaktfeld der MMC-Karte ist in Form einer Kontaktreihe mit Kontaktflächen 201, 202, 203, 204, 205, 206 und 207 ausgeführt die zur schmalen Vorderseite 230 der Chipkarte einen Abstand 231 von 1,0 mm aufweist. Die Kontaktflächen 201 bis 207 selbst haben Abmessungen von 1,7 mm (221) x 3,5 mm (231) und haben untereinander quer zur Breitseite 220 der MMC-Karte einen Abstand von 0,625 mm.

Um nun die Möglichkeit zu schaffen, eine MMC-Karte sowohl mit einem MMC-Kartenleser, als auch einem Chipkartenleser für Chipkarten nach dem ISO 7816-Standard auswerten zu können, wird in einer weiteren Patentanmeldung des Anmelders vorgeschlagen, innerhalb des vorgegebenen Bereichs 150 auf der MMC-Karte eine der ersten Kontaktreihe 201 bis 207 benachbarte zweite Kontaktreihe 105 bis 108 derart anzuordnen, daß sowohl die Kontaktflächen 201 bis 204 der MMC-Karte durch geringfügige Verbreiterungen an den ISO 7816-Standard angepaßt werden können, als auch die Kontaktflächen 105 bis 108 der zweiten Kontaktreihe den Anforderungen des ISO 7816-Standards genügen.

Eine entsprechende, beispielsweise auf einer MMC-Karte realisierte Kontaktanordnung zeigt Figur 3.

5

10

15

20

25

Die Kontaktanordnung der Figur 3 umfaßt ein erstes Kontaktfeld mit Kontakten 301 bis 304, die aus einer Überlagerung der Kontaktflächen 101 bis 104 gemäß ISO 7816-2 und 201 bis 204 der MMC-Karte hervorgehen, und die im Bereich des durch ISO 7816-2 vorgegebenen Bereichs 150 sowohl den Anforderungen der ISO 7816-2, als auch den Anforderungen an MMC-Karten-Kontaktflächen entsprechen. Weiterhin ist ein zweites Kontaktfeld mit Kontaktflächen 305 bis 308 vorgesehen, das ebenfalls den Anforderungen der ISO 7816-2 hinsichtlich der Lage seiner Kontaktflächen genügt. Die außerhalb des vorgegebenen Bereichs 150 liegenden Kontaktflächen 205, 206 und 207 der MMC-Karte sind unverändert übernommen (Kontaktflächen 315, 316, 317) und ermöglichen somit weiterhin die Auswertung der MMC-Karte mittels eines MMC-Kartenlesers. Zur gleichzeitigen Auswertbarkeit der solchermaßen modifizierten MMC-Karte mit einem ISO-Kartenleser sind die außerhalb des vorgegebenen Bereichs 150 liegenden Kontaktflächen 315 bis 317 über Leiterbahnen 311, 312, 313 mit den Kontaktflächen 305, 306 und 307 des zweiten Kontaktfeldes verbunden. Somit sind sämtliche Kontakte des MMC-Moduls über MMC- wie ISO 7816-kompatible Kontaktflächen kontaktierbar.

Das beschriebene Ausführungsbeispiel bezieht sich auf eine modifizierte Kontaktanordnung für MMC-Module, ebenso ist es aber auch denkbar, die beschriebene Kontaktanordnung beispielsweise auf einer Chipkarte nach ISO 7816 vorzusehen. Damit ist auch eine ISO-7816-Chipkarte sowohl für ISO-7816-Chipkartenleser, als auch MMC-Kartenleser auswertbar.

Weiterhin ermöglicht der Vorschlag der genannten Anmeldung durch geeignete Anordnung eines zweiten Kontaktfeldes innerhalb eines durch einen Standard, wie beispielsweise ISO 7816, vorgegebenen Bereichs eine Anpassung verschiedenartiger Kontaktanordnungen an

- 10 -

den Standard. Eine Beschränkung ergibt sich dabei allenfalls durch unterschiedliche Kontaktanzahlen, also beispielsweise dann, wenn die anzupassende Kontaktanordnung mehr belegte Kontakte aufweist, als die standardgemäße Kontaktanordnung.

5

Ein MMC-Modul mit angepaßter Kontaktanordnung gemäß der Lehre der erwähnten Patentanmeldung ist in Figur 4 dargestellt.

10

Figur 5 zeigt schließlich eine erfindungsgemäße Adapterkarte 300, im vorliegenden Fall zur Aufnahme eines hinsichtlich seines Kontaktfeldes modifizierten MMC-Moduls 250 nach Figur 4 und zu dessen Anpassung an den durch ISO 7816 vorgegebenen Standard.

15

Die äußeren Abmessungen der erfindungsgemäßen Adapterkarte 300, nämlich die Längen ihrer Längsseite 320 und Querseite 330 entsprechen mit ungefähr 85,5 mm (Maß 111) für die Längsseite und ungefähr 54,0 mm für die Querseite entsprechen denen einer herkömmlichen ID1-Fomat-Chipkarte gemäß ISO 7810 bzw. 7816. Für den Fall, daß mittels einer erfindungsgemäßen Adapterkarte 300 ein MMC-Modul 200, das eine größere Dicke als eine ISO-Chipkarte 100 aufweist, angepaßt werden soll, weist diese vorteilhafterweise eine der anzupassenden Chipkarte mindestens entsprechende Dicke auf.

25

30

20

Die Adapterkarte 300 weist eine Aussparung in Form eines
Durchbruchs 350 mit Seitenwänden 351 auf, die beim vorliegenden
Ausführungsbeispiel zur Oberfläche der Adapterkarte 300 lotrecht
stehen. Die Aussparung 350 bildet zusammen mit den Seitenwänden
351 eine Aufnahme, in die die anzupassende Chipkarte, im
vorliegenden Fall eine MMC-Karte, einsetzbar ist und dient der
paßgenauen Aufnahme eines MMC-Moduls. Durch exakte Einhaltung
der Maße 321 und 331, nämlich des Abstandes der Aussparung 310
von der Längsseite 320 und der Querseite 330 erfolgt eine

präzise Ausrichtung des Kontaktfeldes 301 bis 308 und 315 bis 317 bezogen auf die Maßbezugskanten 120 bzw. 320 und 130 bzw. 330 einer normgerechten Chipkarte 100 bzw. der hinsichtlich ihrer Umrisse normgerechten Adapterkarte 300.

5

Damit ist eine präzise Anpassung des Kontaktfeldes der MMC-Karte an die durch ISO 7816 vorgegebene Lage der Kontaktflächen einer ISO 7816-Chipkarte gegeben. Wie aus Figur 6 zu ersehen, stimmt die Lage der Kontaktflächen bezogen auf die Ober- und Vorderkante 320 und 330 bei in das erfindungsgemäße Kartenadapter eingesetzter modifizierter MMC-Karte mit den ISO 7816-Maßen 121 und 131 überein.

15

20

10

Bei einer ersten Ausführungsform der Adapterkarte weist diese in den Seitenwänden 351 der Aussparung 350 Rastnasen 355 auf, die bei in die Adapterkarte 300 eingesetzter Chipkarte 250, beispielsweise der MMC-Karte 250 gemäß Figur 4, mit entsprechenden Vertiefungen 316 am Umfang der Chipkarte verrasten und damit eine sichere Arretierung bzw. Befestigung der Chipkarte im Kartenadapter gewährleisten. Ebenso kann jedoch auch im Sinne einer einfacheren Fertigung die Chipkarte 250 mit einer an ihrem Umfang umlaufenden Nut 317 versehen sein, die mit den Rastnasen 315 der Adapterkarte 300 verrastet.

25

Bei einer zweiten Ausführungsform der Adapterkarte 300 weist diese in den Seitenwänden 311 Vertiefungen bzw. einen umlaufende Nut auf, in die entsprechende, am Umfang der Chipkarte 250 angeformte Rastnasen 315 beim Einsetzen der Chipkarte einrasten.

30

Bei einer dritten Ausführungsform der Adapterkarte 300 sind die Abmessungen der Aussparung 310 der Adapterkarte derart bemessen, daß diese für eine einzusetzende Chipkarte ein Preß- bzw. Klemmpassung darstellt, so daß die Chipkarte in der

Adapterkarte, zumindest vorrangig, durch Klemmkräfte gehalten wird.

5

10

15

20

25

30

Bei allen drei Ausführungsformen der Adapterkarte 300 ist die Chipkarte aus der Adapterkarte 300 beispielsweise dadurch zu entnehmen, daß diese unter gleichzeitiger Ausübung von im wesentlichen lotrecht einwirkender Druckkraft geringfügig durchgebogen wird. Durch die Durchbiegung werden in den ersten beiden Fällen der Rastnasenlösung die Rastnasen durch die entsprechenden Vertiefungen bzw. Nut freigegeben, im Falle der Preßpassung die Klemmkräfte verringert, so daß eine Entnahme der Chipkarte aus der Adapterkarte 300 ermöglicht wird.

Bei allen drei Ausführungsformen der Adapterkarte 300 können gemäß einer alternativen Ausführungsform auch statt der lotrecht zur Kartenoberfläche angeordneten Seitenwände 351 der Aussparung 350 zur Rückseite der Karte hin konisch aufeinander zulaufende Seitenwände 351 vorgesehen sein. Eine solche Ausbildung der Seitenwände ermöglicht ein einfaches Einfügen einer anzupassenden Chipkarte 200, gleichzeitig ist jedoch ein Hindurchdrücken der Chipkarte durch die Adpaterkarte 300, beispielsweise durch die Andruckkraft der Gegenkontakte des Chipkartenlesers nicht möglich. Idealerweise sind die Seitenwände eines zu adaptierenden Moduls ebenfalls zu dessen Rückseite hin konisch aufeinander zulaufend ausgebildet, so daß sich auch hier eine Preßpassung realisieren läßt.

Die erfindungsgemäße Adapterkarte 300 weist schließlich Identifikationsmittel 341, 342, 345 zur Identifikation einer in die Adapterkarte 300 eingesetzten Chipkarte 200 auf. Diese haben den Zweck, einem Chipkartenleser bzw. der ihm zugeordneten Steuerung eine Identifizierung der in den Chipkartenleser eingelegte Chipkarte zu ermöglichen.

So weist beispielsweise eine ISO 7816-Chipkarte eine Kontaktbelegung wie folgt auf.

Kontaktnummer	Funktion
101	Versorgungsspannung
102	Reset Signal
103	Clock Signal
104	Keine Belegung
105	Masse
106	Programmierspannung
107	Daten-Ein-/Ausgang
108	Keine Belegung
	i

5

Demgegenüber sind die Kontakte der MMC-Karte oder auch anderer andersformatiger Chipkarten möglicherweise zumindest teilweise abweichend belegt. Dies muß bei einer Auswertung der Chipkarte mittels eines passenden Chipkartenlesers berücksichtigt werden, was beispielsweise dadurch erfolgen kann, daß im Chipkartenleser abhängig von der eingelegten Chipkarte den Gegenkontakten des Chipkartenlesers durch eine Steuerung des Chipkartenlesers entsprechende Funktionen zugewiesen werden. Dazu ist es jedoch erforderlich, daß der Chipkartenleser die Art der eingelegten Chipkarte erkennt, was mit den beschriebenen Identifikationsmitteln ermöglicht wird.

15

20

10

Neben der beschriebenen Busumschaltung bzw. -zuordnung ist es weiterhin auch erforderlich, daß bei der Kontaktierung verschiedener Chiparten mittels ein- und desselben Chipkartenlesers jeder Chipart auch die passende Versorgungsspannung zur Verfügung gestellt wird. So werden beispielsweise ISO 7816-Chipkarten mit einer Versorgungsspannung von gegenwärtig üblicherweise 5 Volt, MMC-Module mit einer

- 14 -

Versorgungsspannung von typisch 3 Volt betrieben. Eine zu starke Abweichung von dem jeweils vorgegebenen Wert durch eine einzige universelle Versorgungsspannung für verschiedene Modularten könnte deren Fehlfunktion oder gar Zerstörung zur Folge haben.

5

Weiter ist es auch vorstellbar, daß in Abhängigkeit der Art einer von dem Chipkartenleser auszuwertenden Chipkarte weitere Parameter, wie z. B. eine Erfassungsdatenrate, angepaßt werden müssen.

10

15

20

25

Bei einer ersten Ausführungsform sind die genannten Identifikationsmittel in Form einer an der Oberkante 320 der Adapterkarte 300 angeordneten Kerbe 341 realisiert, die beispielsweise mit einem mechanischen Erfassungsmittel, beispielsweise einem Federelement, das einen elektrischen Kontakt betätigt, erfaßt wird. So könnte beispielsweise durch die genannte Kerbe 341 eine Adapterkarte 300 für zum Beispiel MMC-Module von einer herkömmlichen ISO 7816-Chipkarte, die eine solche Kerbe nicht aufweist, unterschieden werden und die Auswerteelektronik durch den mittels des Federelements betätigten elektrischen Kontakts über die Art der eingelegten Chipkarte in Kenntnis gesetzt werden. Zwar ist in der Zeichnung nur eine einzige Kerbe 341 dargestellt, jedoch können bei einer Mehrzahl von voneinander unterschiedlichen zu adaptierenden Chipkartenarten auch mehrere Kerben vorgesehen sein, wobei eine Codierung der Chipkartenart durch die Lage der Kerben zueinander bzw. deren An- oder Abwesenheit als Codierung verwendet werden kann.

30

Bei einem zweiten Ausführungsbeispiel sind die Identifikationsmittel in Form eines Strich- oder Barcodes ausgeführt, der auf die Oberfläche der Adapterkarte 300 aufgedruckt ist. Dieser kann durch einen entsprechenden in einem

- 15 -

zur Auswertung der Adapterkarten geeigneten Chipkartenleser realisierten Strichcodeleser ausgewertet werden. In Abhängigkeit des erkannten Strichcodes wird dann beispielsweise die Belegung der Gegenkontakte des Chipkartenlesers gesteuert.

5

10

Eine dritte Möglichkeit für ein Identifikationsmittel stellt ein zusätzlich in die Chipkarte oder die Adapterkarte 300 integriertes elektrisches Bauelement 345, beispielsweise ein elektrischer Widerstand, eine Spule, ein Kondensator oder auch ein Mikrochip dar, dessen Kontakte 343 und 344 an die Oberfläche der Chipkarte geführt sind und die durch entsprechende Gegenkontakte des Chipkartenlesers kontaktierbar sind. Als Codierung für die Art der auszulesenden Chipkarte dient dann der Wert des jeweiligen elektrischen Bauelements, beispielsweise dessen Widerstandswert, oder beispielsweise der Speicherinhalt des erwähnten Mikrochips.

20

25

15

abschließend sein kann, sondern lediglich beispielhaft die verschiedenen Möglichkeiten zur Codierung bzw. Kenntlichmachung verschiedener an das ISO 7816-Format anzupassender Chipkarten bzw. Chipkartenarten verdeutlichen soll. Es ist weiterhin auch ersichtlich, daß neben den beschriebenen Möglichkeiten einer mechanischen, optischen oder kontaktgebundenen Erfassung der Identifikationsmittel 341, 342, 345 bzw. ihrer Parameter auch beispielsweise andere Erfassungsarten, wie eine magnetische, induktive oder kapazitive zur Erfassung der Parameter entsprechender Bauelemente wie Induktivität und Kapazität in Frage kommt.

Es ist ohne weiteres ersichtlich, daß diese Aufzählung nicht

30

Figur 7 zeigt Gegenkontakte 401 bis 408 und 415 bis 417 eines erfindungsgemäßen Chipkartenlesers vor dem Hintergrund einer Kontaktanordnung einer Chipkarte, im vorliegenden Fall einer

5

10

15

20

25

30

MMC-Chipkarte, deren Kontaktfeld zur alternativen Auswertung mittels eines ISO-Chipkartenlesers oder eines MMC-Kartenlesers sowohl an den MMC-, als auch an den ISO-Standard angepaßt ist.

Jeder Kontaktflächen 301 bis 308 des ISO-Kontaktfeldes ist dabei ein eigener Gegenkontakt 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407 und 408 des Chipkartenlesers zugeordnet. Darüber hinaus verfügt der Chipkartenleser 400 auch über weitere Kontakte 415, 416 und 417, die den Kontaktflächen 315, 316, 317 des MMC-Kontaktfeldes zugeordnet sind.

Die Gegenkontakte 401 bis 408 und 415 bis 417 sind jeweils für sich mit einer Auswerteeinheit 420 verbunden, in der die Buszuordnung und/oder Zuordnung anderer Parameter in Abhängigkeit einer erkannten Chipkarte oder Chipkartenart erfolgt.

Figur 8 zeigt einen Querschnitt einer erfindungsgemäßen Kommunikationsvorrichtung in Form eines Chipkartenlesers, der sowohl zur Auswertung von Chipkarten nach dem MMC-, wie auch von solchen nach dem ISO 7816-Standard angepaßt ist.

Der Chipkartenleser weist gemäß vorliegendem Ausführungsbeispiel angetriebene Transportrollen 431, 432 auf, die zum Transport einer in den nicht dargestellten Kartenschacht eingeführten Chip- oder Adapterkarte 300 in eine Auswerteposition innerhalb des Kartenlesers 400 vorgesehen sind. Zum Ausgleich unterschiedlicher Dicken verschiedener auszuwertender Chipkarten – beispielsweise sind MMC-Module etwas dicker als ID1-Format-Chipkarten – sind die Transportrollen 431 und 432 in vertikaler Richtung federnd gelagert und werden mittels Federkraft auf die Chip-/Adapterkarte 300 gepreßt.

- 17 -

Zur Kontaktierung der Kontaktflächen der eingelegten Chipkarte 300 weist der Kartenleser 400 Gegenkontakte auf. Im Querschnitt der Figur 8 sind die Kontaktflächen 317 und 408 der Chipkarte 300 sowie die ihnen zugeordneten Gegenkontakte 417 und 408 des Chipkartenlesers dargestellt. Die Gegenkontakte sind in Form einseitig in Lagerblöcken 411 und 412 gelagerter metallischer Blattfedern ausgeführt, die an ihrer Unterseite einen Nocken zur Kontaktierung der Kontaktflächen 317 und 408 aufweisen. Die Ausführung der Gegenkontakte als Blattfedern ermöglicht wiederum einen Ausgleich unterschiedlicher Dicken der auszuwertenden Chipkarten.

5

10

15

20

25

Die Gegenkontakte des Chipkartenlesers sind schließlich mit einer Auswerteeinheit 420 verbunden, in der die Zuordnung der Gegenkontakte 401 bis 417 zu bestimmten Funktionen erfolgt.

Der Chipkartenleser weist weithin eine Erkennungsschaltung 430 zur Identifizierung der Art einer in den Chipkartenleser eingelegten Chipkarte auf. Dieser ist beim in der Figur dargestellten Ausführungsbeispiel, bei dem die auszuwertenden Chipkarten zu ihrer Identifizierung an ihrer Oberfläche einen aufgedruckten Strichcode tragen, in Form eines Strichcodelesers 430 ausgeführt. Das Ausgangssignal des Strichcodelesers 430, das für die eingelegte Chipkarte bzw. deren Art kennzeichnend ist, ist der Auswerteeinheit 420 zugeführt, die in Abhängigkeit der erkannten Chipkarte bzw. Chipkartenart eine Zuordnung der Gegenkontakte 401 bis 417 im Sinne einer Busumschaltung bzw. - zuordnung zu bestimmten Funktionen herstellt.

Bei einer anderen Ausführungsform des Chipkartenlesers 400 ist die Erkennungsschaltung in Form eines mechanisch betätigbaren Schalters ausgeführt, der durch am Umfang der Chipkarte 300

angeordnete Aussparungen betätigt wird und die eingelegte Chipkarte kennzeichnendes Signal abgibt.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist die Erkennungsschaltung 430 zur Erkennung eines in die Chip- bzw. Adapterkarte 300 eingebetteten elektrischen Bauelements 345 entweder durch dessen Kontaktierung mittels Kontakten 343 und 343, oder durch kapazitive oder induktive Erfassung eines Parameters des elektrischen Bauelements ausgeführt. Der Parameter ist dabei für die Art der Chipkarte kennzeichnend. '

5

. 10

15

20

25

Im Falle einer MMC-Chipkarte bewirkt beispielsweise deren Erkennung mittels der Erkennungsschaltung 430 eine Umschaltung der Versorgungsspannung zur Kontaktierung der Chipkarte von 5 Volt auf 3 Volt mittels der Auswerteschaltung 420. Weiterhin wird auch der Bus an die Kontaktbelegung des MMC-Formats angepaßt.

Bei einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kommunikationsvorrichtung bzw. eines erfindungsgemäßen Chipkartenlesers ist es vorgesehen, daß in Abhängigkeit einer bestimmten Modulart nur die zu dessen Kontaktierung erforderlichen Gegenkontakte aktiv geschaltet werden. So werden beispielsweise bei einer in den Kartenschacht eingebrachten ISO-Chipkarte nur die Gegenkontakte 401 bis 408 aktiv geschaltet, die Gegenkontakte 415 bis 417 bleiben ohne Funktion, da die zugehörigen Chipkartenkontakte 315 bis 317 ohnehin nicht vorhanden sind.

30 Gemäß ISO 7810 gibt es auch Chip- oder Speicherkarten im ID1-Format, die nicht mittels physischer Kontakte, sondern berührungslos, beispielsweise induktiv oder kapazitiv ausgewertet werden. Eine Weiterbildung der erfindungsgemäßen

- 19 **-**

Kommunikationsvorrichtung sieht auch die Auswertung solcher Chipkarten dadurch vor, daß statt der Gegenkontakte entsprechende Auswertemittel, im Falle beispielsweise einer induktiven Auswertung entsprechende induktive Aufnehmer, vorgesehen sind.

5

PCT/DE00/00900

Patentansprüche

5

10

20

25

- 1. Adapterkarte (300) zur Anpassung einer Chipkarte (200) an einen vorgegebenen Standard, wobei die Adapterkarte (300) eine Aufnahme (310, 311) zum Einsetzen einer Chipkarte aufweist, gekennzeichnet durch Identifikationsmittel (341, 342, 345) zur Identifikation einer in die Adapterkarte (300) eingesetzten Chipkarte (200).
- Adapterkarte nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch elektrisch
 (354), magnetisch, mechanisch (341) und/oder optisch (342)
 auswertbare Identifikationsmittel.
 - 3. Adapterkarte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (310, 311) derart ausgebildet ist, daß sie eine einzusetzende Chipkarte (200) in der Art einer Klemmpassung aufnimmt.
 - 4. Adapterkarte nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Rastmittel (315) zur Verrastung einer in die Aufnahme (310, 311) eingesetzten Chipkarte (200).
 - 5. Adapterkarte nach Anspruch 4 gekennzeichnet durch eine Ausführung der Rastmittel in Form von Rastnasen (315).
- 6. Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit auf Karten angeordneten, elektrisch kontaktierbaren Modulen, mit einem Kartenschacht zum Einlegen einer Karte, gekennzeichnet durch

5

eine Erkennungsschaltung zur Bestimmung der Art des auf einer in den Kartenschacht eingelegten Karte angeordneten Moduls.

7. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

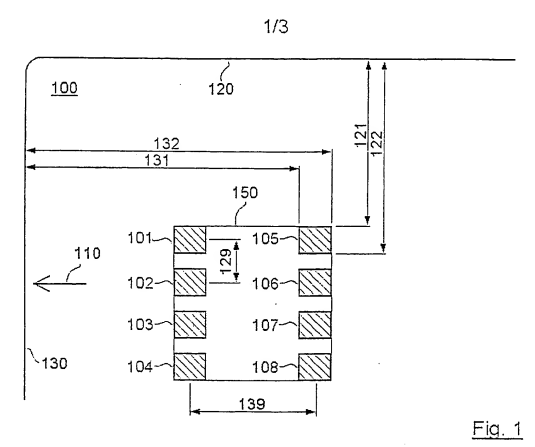
daß im Kartenschacht Gegenkontakte zur Kontaktierung von den Modulen auf der Kartenoberfläche zugeordneten Kontaktflächen vorgesehen sind, und

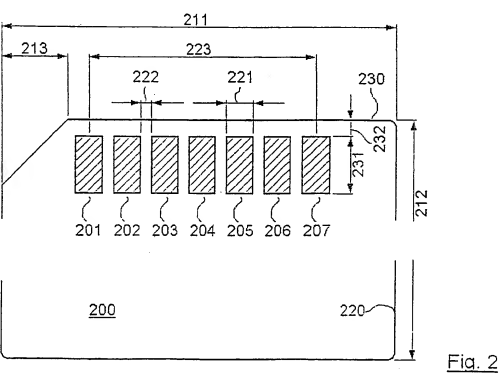
daß in Abhängigkeit einer bestimmten Modulart den Gegenkontakten

bestimmte Funktionen und/oder elektrische Parameter zugeordnet

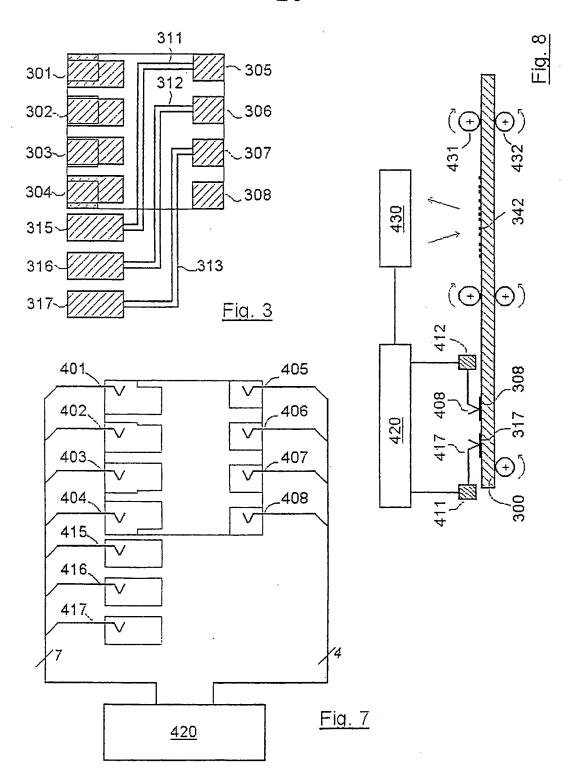
werden.

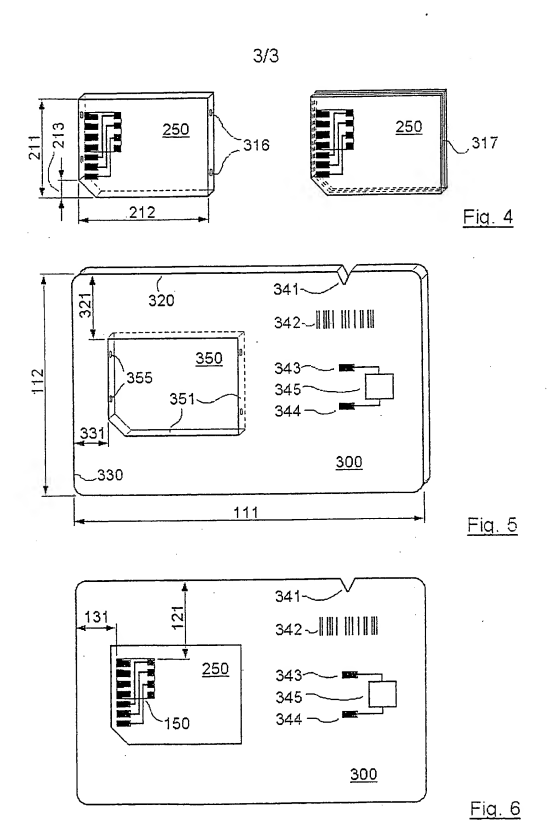
- 8. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- daß in Abhängigkeit einer bestimmten Modulart nur die zu dessen Kontaktierung erforderlichen Gegenkontakte aktiv geschaltet werden.
- 9. Kommunikationsvorrichtung nach einem der vorstehenden
 20 Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Erkennungsschaltung zur Auswertung wenigstens eines
 elektrischen, magnetischen, mechanischen oder optischen Merkmals
 der Karte oder des auf der Karte angeordneten Moduls ausgebildet
 ist.





2/3







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Itional Application No

		_	TCT/DE QU	7 00900
A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/077			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	netton and IPC		
	SEARCHED	SERVIT BILL IF O		
	ournentation searched (classification system followed by classificat	tion symbole)		
IPC 7	G06K			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	ided in the fields s	sarched
	eta base consulted during the international search (name of data by	ase and, where practical	, search terms usec	1)
C COCINE	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
χ	EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYSTE	ME GMBH)		1-5
A	22 July 1992 (1992-07-22) column 2, line 15 -column 3, line claims 1,6,7; figure 1	·	6	
X.	EP 0 712 087 A (AT & T GLOBAL INI SOLUTION) 15 May 1996 (1996-05-1		6,7,9	
A	column 2, line 55 -column 3, line column 5, line 28 -column 6, line figures 2,3		1	
A	DE 93 10 057 U (BAYERISCHE MOTORE AG) 26 August 1993 (1993-08-26) page 3, line 11-29; claims 1,2		1,4,5	
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed	in annex.
"A" documer conside "E" earlier do filing da "L" documer which is citation "O" documer other m "P" documer later the	nt which may throw doubts on priority claim(e) or a cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral discisceure, use, exhibition or seans at published prior to the international filing date but an the priority date claimed	cited to understand invention "X" document of particul cannot be consider involve an inventive "Y" document of particul cannot be consider document is combit menta, such combit in the art. "&" document member of	not in conflict with it the principle or the lar relevance; the ci- de toyel or cannot be toyel or cannot be toyel or cannot lar relevance; the ci- ded to involve an im- ned with one or mo- nation being obviou- of the same patent i	the application but soory underlying the laimed invention be considered to summent to taken alone laimed invention rentive step when the re other such docu-re to a person aidlied
	ctual completion of the international search August 2000	Date of malling of the 21/08/20		rch report
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer Schauller	. M	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int tional Application No PCT/DE 00/00900

	atent document d in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0495216	Α	22-07-1992	DE	4040296 C	09-01-1992
				AT	145077 T	15-11-1996
				DE	59108328 D	12-12-1996
				ES	2094184 T	16-01-1997
EP	0712087	A	15-05-1996	JP	8235330 A	13-09-1996
				US	5594233 A	14-01-1997
	•			ZA	9509441 A	15-05-1996
DE	9310057	U	26-08-1993	NONE		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int itionalee Aktenzeichen
PCT/DE 00/00900

A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K19/077				
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	seifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)			
IPK 7	G06K				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, e	oweit dieee unter die rech	erchierten Gebiete fallen		
Marie and d	or Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	N. J. Data-back was	d and appropriate Could and the		
	ternal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB	verne dev <i>De</i> zemberk unk	y avu. varwarkasa gudibagiina)		
C ALS WE	SCHITI I'VI AUGECHENE (INTER AGEN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Rezeichtrung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angel	a dar in Retracht known	nden Teile Betr. Ansoruch Nr.		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	e det til benøcitt koltillet	ON ARBUUT NI.		
X	EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYSTER 22. Juli 1992 (1992-07-22)	ME GMBH)	1–5		
A	Spalte 2, Zeile 15 -Spalte 3, Ze Ansprüche 1,6,7; Abbildung 1	ile 17;	6		
X	EP 0 712 087 A (AT & T GLOBAL IN SOLUTION) 15. Mai 1996 (1996-05-1	l 5)	6,7,9		
A	Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 3, Ze Spalte 5, Zeile 28 -Spalte 6, Ze Abbildungen 2,3		1		
Α	DE 93 10 057 U (BAYERISCHE MOTORE AG) 26. August 1993 (1993-08-26) Seite 3, Zeile 11-29; Ansprüche 1		1,4,5		
			·		
	ere Veröffenttlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie		
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tillchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besondere bedeutsam anzusehen lat	oder dem Prioritätsda Anmeldung nicht koll	ung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn atum veröffentlicht worden ist und mit der idiert, sondem nur zum Verständnie des der		
'E' Alteres C	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Theorie angegeben i			
"L" Veröfferd	tlichung, die geeignet list, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund erfinderlacher Tätick	besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf eit beruhend betrachtet werden		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden «y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrechtet					
	itlichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di	röffentlichung mit einer oder mehreren anderen ieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und		
"P" Veröffen:	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach **E** Veröffentlichung die Mittelled derealben Patentfamilie ist				
	enspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist bechlusees der internationalen Recherche		nternationalen Recherchenberichts		
	J. August 2000	21/08/20	00		
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2	Bevolimächtigter Bec	Sensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni; Fax: (+31-70) 340-3016	Schauler	, M		





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

In: tionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00900

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0495216	A	22-07-1992	DE AT DE ES	4040296 C 145077 T 59108328 D 2094184 T	09-01-1992 15-11-1996 12-12-1996 16-01-1997
EP 0712087	A	15-05-1996	JP US ZA	8235330 A 5594233 A 9509441 A	13-09-1996 14-01-1997 15-05-1996
DE 9310057	U	26-08-1993	KEIN	E	



DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

013541708 **Image available**
WPI Acc No: 2001-025914/200104

XRPX Acc No: N01-020171

Adaptor card for adapting chip card to predetermined standard, has identification devices for determining identity of chip inserted into

adaptor card

Patent Assignee: BOSCH GMBH ROBERT (BOSC)

Inventor: GROEGER K

Number of Countries: 020 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 19922063 A1 20001123 DE 1022063 A 19990514 200104 B
WO 200070554 A1 20001123 WO 2000DE900 A 20000324 200104

Priority Applications (No Type Date): DE 1022063 A 19990514

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 19922063 A1 10 G06K-007/015 WO 200070554 A1 G G06K-019/077

Designated States (National): JP KR

Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU

MC NL PT SE

Abstract (Basic): DE 19922063 A1

NOVELTY - The chip card (300) includes a receptacle for a chip card. An identification device (341,342,345) is provided for identifying a chip card placed in the adaptor card. The identification device may be evaluated electrically, magnetically, mechanically and/or optically. The device is typically a notch (341), a bar card (342) or an electrical component (345). The receptacle may receive the chip card by gripping it. A locking device (355) may be provided for holding the chip card.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for a communication device for communication with electrically contactable

modules arranged on cards.

USE - For telephone, Eurocheque, health insurance cards, or key-cards for car radios. Also for GSM SIM cards.

ADVANTAGE - Allows a card reader to identify a chip card inserted into the adaptor card.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a multimedia card with an adapted contact section.

chip card (300)

Notch (341)

Bar code (342)

Electrical component (345)

locking device (355)

pp; 10 DwgNo 5/6

Title Terms: ADAPT; CARD; ADAPT; CHIP; CARD; PREDETERMINED; STANDARD; IDENTIFY; DEVICE; DETERMINE; IDENTIFY; CHIP; INSERT; ADAPT; CARD

Derwent Class: T01; T04

International Patent Class (Main): G06K-007/015; G06K-019/077

International Patent Class (Additional): G06K-007/015; AOG0-6K019/077

File Segment: EPI

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.